

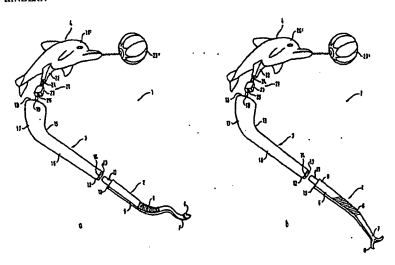
PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
Internationale ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation <sup>6</sup> : A61C 3/00, A61B 17/00, A63H 33/00, 3/00	A1	<ul> <li>(11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 98/20804</li> <li>(43) Internationales         Veröffentlichungsdatum: 22. Mai 1998 (22.05.98)     </li> </ul>
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP (22) Internationales Anmeldedatum: 12. Novem		DE, DK, BS, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).
(71)(72) Anmelder und Bründer: SIMÖES, Dionis [PT/PT]; Rua 5 de Outubro, N° 71, P-8200 Albufa (74) Anwalt: DREISS, Uwe; Dreiss, Fuhlendorf & Gerokstrasse 6, D-70188 Stuttgart (DE).	cire (P	D-

(54) Title: INSTRUMENT FOR THE MEDICAL OR DENTAL TREATMENT OF CHILDREN

(54) Bezeichaung: BEHANDLUNGSINSTRUMENT FÜR DIE MEDIZINISCHE ODER ZAHNMEDIZINISCHE BEHANDLUNG VON KINDERN



(57) Abstract

The invention concerns an instrument for the medical or dental treatment of children, said instrument comprising a treatment part (2) on which is provided an adjoining extension part which, at its free end, remote from the treatment part (2), comprises a toy part (4) having at least one plaything (20).

#### (57) Zusammenfassung

Beschrieben wird ein Behandlungsinstrument für die medizinische oder zahnmedizinische Behandlung von Kindem mit einem Behandlungsteil (2). Erfindungsgemäß ist ein daran anschließendes Verlängerungsteil vorgesehen, das an seinem dem Behandlungsteil (2) abgewandten freien Ende ein Spielteil (4) mit mindestens einem Spielgegenstand (20) aufweist.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCI veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho ·	. SI	Slowenies
AM	Armenica	Pl	Finnland	LT	Litaven	SK	Słowskei
AT	Osterreich	FR	Prankreich	LU	Luxemburg	SN	Scregal
AU	Australien	GA	Cabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
۸Z	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Trchad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	CH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Delgien	GŃ	Guinea	MK	Die chemalige jugus kwische	TM	Turkmenisten
BP	Burtina Paso	GR	Griechenland		Kepablik Mazedonica	TR	Turkei
DG	Bulgarlen	ยบ	Ungarn	ML	Mili	TT	Trinidad and Tobago
BJ	Benin	TB.	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	iL	brael '	MR	Mauretanien	UĢ	Uganda
BY	Belarus	LS	badd	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten vo
CA	Капада	r	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NB	Niger	UZ	Usbekistan
CC	Kango	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Victoam
CII	Schweiz	KG	Kirgülstan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
a.	Côte d'Evoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Newceland	Z₩	Zimbabwe
CM	Kamenm		Korea	PL	Polen		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumleden		
cz	Techechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Poderation		
DE	Deutschland	u	Liochteastein	ໝ	Sudia		
DK	Dânemark	L.K	Sri Lanka	\$B	Schweden		
EE	Extland	Lit	Liberia	SC	Ziošzbra		

WO 98/20804 PCT/EP96/04945

1

# Behandlungsinstrument für die medizinische oder zahnmedizinische Behandlung von Kindern

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung betrifft ein Behandlungsinstrument für die medizinische oder zahnmedizinische Behandlung von Kindern mit einem Behandlungsteil, welches ein Werkzeug und einen daran anschließenden Griff aufweist.

Vielen Kindern jagt die ärztliche Behandlung als solche und vor allem die chromblitzenden ärztlichen Instrumente nicht selten einen solchen Schrecken ein, daß sie jede Mitarbeit bei einer Heilbehandlung oder bei der Vorbeugung von Erkrankungen verweigern. Das macht einerseits für den Arzt den Umgang mit seinen kleinen Patienten schwierig. Andererseits fällt es dann auch schwer, die Kinder an ärztliche Behandlung oder vorbeugende Maßnahmen zur Gesundheitsvorsorge im privaten Bereich heranzuführen. Ärzte und Eltern müssen daher auch pädagogische Maßnahmen ergreifen, um Kindern diese Scheu zu nehmen.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Vorrichtung der o.g. Art derart weiterzubilden, die auf Kinder nicht abschreckend wirkt und trotzdem die vorgesehenen Funktionen voll erfüllt.

Die Lösung besteht darin, daß das Behandlungsinstrument am freien Ende des Griffs einen Spielteil mit mindestens einem Spielgegenstand aufweist.

Mit dem erfindungsgemäßen "kinderfreundlich gestalteten Behandlungsinstrument" werden die Kinder einerseits spielerisch abgelenkt, so daß ihre Scheu vor der ärztlichen Behandlung zumindest reduziert wird. Indem den Kindern ihre

Angst genommen wird, erfüllt der erfindungsgemäße Gegenstand gleichzeitig einen pädagogischen Zweck, da die Kinder an Heilbehandlungen und Gesundheitsvorsorge herangeführt werden, ohne daß Angst und Ablehnung überhaupt erst entstehen.

Vorteilhafterweise kann man das Spielteil vom Spielgegenstand und/oder vom Griff des Behandlungsteils abnehmen. Damit können beide Teile getrennt hergestellt und frei miteinander kombiniert werden.

Für die Handhabbarkeit des erfindungsgemäßen
Behandlungsinstrumentes ist es von Vorteil, wenn das Spielteil
über ein Verlängerungsteil mit dem Griff des Behandlungsteils
verbunden ist, denn dies gewährt dem Arzt eine größere
Bewegungsfreiheit, so daß das zusätzlich angebrachte Spielteil
bei der Behandlung nicht stört. Demselben zweck dient ein
elastisches Element, z.B. in Form einer Feder, am Spielteil
bzw. am Spielgegenstand. Außerdem lenkt ein wippendes, sich
bewegendes Spielzeug die Kinder noch stärker ab und ermutigt
sie vielleicht sogar zum Mitspielen, ohne daß der behandelnde
Arzt seine Behandlung jedes Mal unterbrechen muß.

Welcher Art das Spielzeug ist, ist völlig freigestellt und hängt von den persönlichen Vorlieben, aber auch von der Handhabbarkeit ab, so daß etwa bei der Größe des Spielteils eine Obergrenze anzunehmen ist. Ansonsten ist man gestalterisch frei; man kann z.B. auf Tierdarstellungen, Märchenfiguren, Comic- oder Trickfilmfiguren zurückgreifen, deren Beliebtheit bei Kindern ja auch der Mode unterworfen ist.

Aus hygienischen Gründen sind die Teile des Behandlungsinstruments vorzugsweise aus Kunststoff oder Hartgummi gefertigt, wobei beim Einsatz des Materials keine Beschränkungen aufzuerlegen sind. Welcher Kunststoff bzw. welches Hartgummi verwendet wird, hängt primär vom Einsatz des

Behandlungsinstruments ab, d.h. wie hart und widerstandsfähig oder wie flexibel es sein muß. Behandlungsinstrumente aus Kunststoff oder Hartgummi sind meist Einwegmaterialien, die anschließend weggeworfen werden. Dabei hat die Verwendung von Hartgummi den Vorteil, daß die Entsorgung aus ökologischen Gesichtspunkten einfacher ist. Das eigentliche Behandlungsteil bzw. das Verlängerungsteil können aber auch aus Metall gefertigt sein, so daß sie sterilisierbar und wiederverwendbar sind. Dabei zeigt sich ein weiterer besonderer Vorteil der Mehrteiligkeit des erfindungsgemäßen Behandlungsinstruments. d.h. die Tatsache, daß das Spielteil nach jeder Behandlung vom eigentlichen Behandlungsteil getrennt und an einem neuen Behandlungsteil wieder befestigt wird. Man kann das erfindungsgemäße Behandlungsinstrument so zusammenstecken, wie man es gerade braucht und somit jeder Behandlungsart - und auch den Vorlieben der Kinder - anpassen. Je nach Ausgestaltung können aber auch alle Teile, also auch das Spielteil, als Wegwerfartikel gedacht sein.

Das erfindungsgemäße Behandlungsinstrument ist grundsätzlich für alle medizinischen oder zahnmedizinischen Behandlungen von Kindern geeignet. Es bietet sich besonders für solche Instrumente an, die selber relativ klein sind und von den Kindern bewußt als angsteinflössend wahrgenommen werden. Beispiele sind in der Zahnmedizin die zahlreichen zahnärztlichen Instrumente, aber auch solche Instrumente, die beim Augenarzt oder beim Hals-Nasen-Ohrenarzt oder beim Hausarzt Verwendung finden.

Ein Ausführungsbeispiel der vorliegenden Erfindung wird im folgenden anhand der beigefügten Zeichnungen näher beschrieben. Es zeigen:

Figur 1 ein erfindungsgemäßes Behandlungsinstrument in auseinandergezogener Darstellung;

WO 98/20804 PCT/EP96/04945

Figuren 2a bis 2e

beispielhaft einige Behandlungsteile für die zahnmedizinische Behandlung von Kindern.

Die vorliegende Erfindung wird im folgenden am Beispiel von zahnmedizinischen Behandlungsinstrumenten für Kinder beschrieben. Dies soll aber keine Beschränkung auf solche Instrumente darstellen. Vielmehr können Behandlungsinstrumente aller Art gemäß der vorliegenden Erfindung gestaltet werden.

Das erfindungsgemäße Behandlungsinstrument 1 ist im Ausführungsbeispiel dreiteilig. Es weist neben dem eigentlichen Behandlungsteil 2 ein Verlängerungsteil 3 und ein Spielteil 4 auf. Dabei ist das Verlängerungsteil 3 kein zwingend notwendiger Bestandteil, aber vorteilhaft, um das Spielteil 4 in einem größeren Abstand zum Behandlungsteil 2 zu bringen, so daß der Arzt bei seiner Arbeit nicht behindert wird.

Das Behandlungsteil 2 besteht im wesentlichen aus einem gebogenen oder geknickten Griff mit einer Riffelung 6 zur besseren Handhabung. Der Griff 5 läuft an einem Ende 7 in das eigentliche Werkzeug 8, hier zur zahnärztlichen Behandlung aus. Dabei verjüngt sich der Griff 5 zum Werkzeug 8 hin. Das somit etwas dickere freie Ende 9 des Griffs 5 weist eine flache Stirnfläche 10 auf, auf der mittig ein zylinderförmiger Aufsatz 11 angebracht ist. Der Aufsatz 11 ist in diesem Pall einstückig mit dem Griff 5.

Auf das Behandlungsteil 2 wird das Verlängerungsteil 3 aufgesteckt. Das Verlängerungsteil 3 ist an seinem unteren freien Ende 12 im Querschnitt kreisförmig. Das freie Ende 12 bildet eine Stirnfläche 13, die eine Bohrung 14 aufweist, deren Durchmesser so bemessen ist, daß der Aufsatz 11 am freien Ende 9 des Griffs 5 des Behandlungsteils 2 genau hineinpaßt und klemmend gehalten wird. Der Durchmesser des

Verlängerungsteils 3 vergrößert sich geringfügig von seinem unteren freien Ende 12 bis zu einem Knick 15, an dem es in einem Winkel von etwa 40° zur Seite abknickt. Dadurch entstehen ein langer im Querschnitt kreisförmiger Schenkel 16 und ein kurzer Schenkel 17. Der kurze Schenkel 17 weist gegenüber dem langen Schenkel 16 einen wesentlich größeren Durchmesser auf und ist im Querschnitt nicht mehr kreisförmig, sondern oval. Er schließt mit einer Stirnfläche 18 ab, auf der wiederum ein Aufsatz 19 ausgebildet ist. Dieser Aufsatz kann. wie im vorliegenden Ausführungsbeispiel, ebenfalls zylinderförmig sein, er kann mittig oder außermittig angeordnet sein und verschiedene Durchmesser aufweisen. Bevorzugt ist jedoch eine außermittige Anordnung und die Ausbildung als relativ dünner Stift, wie im Ausführungsbeispiel gezeigt. Das hat den Vorteil, daß das auf den Aufsatz 19 aufzusetzende Spielteil 4 etwas seitlich zur Achse des kurzen Schenkels 17 angeordnet ist, so daß es bei der Behandlung dem behandelnden Arzt weniger im Weg ist.

Das Spielteil 4 wird wiederum auf den Aufsatz 19 des Griffteils 3 aufgesetzt. Im vorliegenden Ausführungsbeispiel ist das Spielteil 4 ein Spielgegenstand 20 in Form eines Delphins 20' und eines Balles 20". Am Spielgegenstand 20, im Ausführungsbeispiel an der Bauchseite des Delphins 20', ist ein Anschlußstück 21 angebracht, das einen spielzeugseitigen oberen Bereich 22 und einen instrumentenseitigen unteren Bereich 23 aufweist. Die Bereiche 22 und 23 sind durch eine Spiralfeder 24 miteinander verbunden, so daß dem Spielteil 4 eine gewisse Elastizität und Beweglichkeit gegenüber den Bewegungen des Behandlungsinstrumentes 1 in der Hand des Arztes und eventuell gegenüber dem Zugriff des Kindes gegeben ist. Der untere Bereich 23 des Anschlußstücks 21 ist mit einer Bohrung 25 versehen, deren Durchmesser wiederum dem Aufsatz 19 des Verlängerungsteils 3 angepaßt ist, so daß das Anschlußstück 21 aufgesteckt werden kann und klemmend gehalten ist.

WO 98/20804 PCT/EP96/04945

6

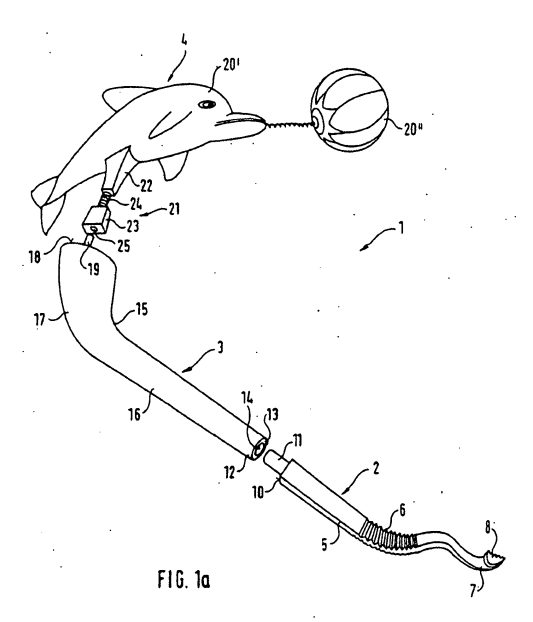
In den Figuren 2a bis 2e sind lediglich beispielhaft einige zahnärztliche Instrumente für Kinder dargestellt, die erfindungsgemäß als Behandlungsteil 2 für das Behandlungsinstrument ausgebildet sind. Das in Figur 2a gezeigte Behandlungsteil dient zur Behandlung der Zähne 1 und 2 im Oberkiefer und Unterkiefer bei Kindern der Altersgruppe von 6 bis 7 Jahren. Das in Figur 2b gezeigte Behandlungsteil dient zur Behandlung der Zähne 4, 5 und 6 im Unterkiefer von Kindern in der Altersgruppe von 9 bis 10 Jahren. Das in Figur 2c gezeigte Behandlungsteil dient zur Entfernung von Wurzelresten im Oberkiefer und Unterkiefer, während die in den Figuren 2d und 2e gezeigten Behandlungsteile zur Behandlung der Backenzähne von Kindern in der Altersgruppe von 9 bis 10 Jahren dienen.

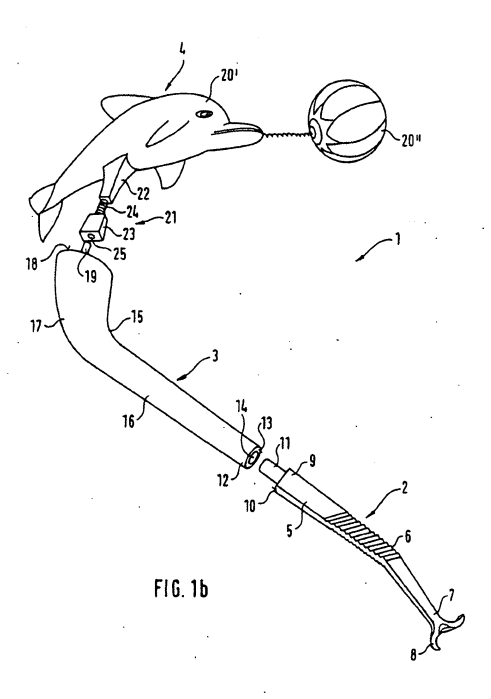
All diesen Behandlungsteilen ist die Ausbildung in Form eines Griffes 5 gemeinsam, der ergonomisch geformt und mit einer Riffelung 6 versehen ist. An dem einen Ende 7 läuft der Griff 5 in das eigentliche Werkzeug 8 aus und an seinem freien Ende 9 endet der Griff in einer Stirnfläche 10, die den Aufsatz 11 für das Aufstecken des Verlängerungsteils 3 aufweist.

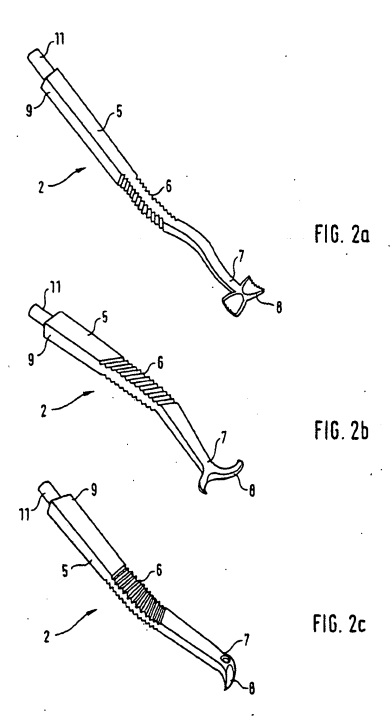
#### PATENTANSPRÜCHE

- Behandlungsinstrument für die medizinische oder zahnmedizinische Behandlung von Kindern mit einem Behandlungsteil (2), welches ein Werkzeug (8) und einen daran anschließenden Griff (5) aufweist, dadurch gekennzeichnet, daß es am freien Ende (9) des Griffs (5) ein Spielteil (4) mit mindestens einem Spielgegenstand (20) aufweist.
- Behandlungsinstrument nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das Spielteil (4) abnehmbar an dem freien Ende (9) des Griffs (5) befestigt ist.
- 3. Behandlungsinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß der Spielgegenstand (20) abnehmbar an dem Spielteil (4) befestigt ist.
- 4. Behandlungsgegenstand nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen dem freien Ende (9) des Griffs (5) und dem Spielteil (4) ein Verlängerungsteil (3) angeordnet ist.
- 5. Behandlungsinstrument nach Anspruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Verlängerungsteil (3) abnehmbar an dem Griff (5) und/oder an dem Spielteil (4) befestigt ist.
- 6. Behandlungsinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Spielteil (4) und/oder der Spielgegenstand (20) mindestens ein elastisches Element (24) aufweisen.

- Behandlungsinstrument nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß das elastische Element (24) mit dem Spielteil (4) und/oder dem Spielgegenstand (20) einstückig ist.
- 8. Behandlungsinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß das Behandlungsteil (2), das Verlängerungsteil (3) und das Spielteil (4) aus Kunststoff und/oder Hartgummi gefertigt sind.
- 9. Behandlungsinstrument nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß das Behandlungsteil (2) und/oder das Verlängerungsteil (3) aus Metall und das Spielteil (4) aus Kunststoff und/oder Hartgummi gefertigt sind.
- 10. Behandlungsinstrument nach einem der vorhergehenden Ansprüche, gekennzeichnet durch einen Behandlungsteil (2) in Form eines Instruments zur zahnmedizinischen Behandlung von Kindern.
- 11. Behandlungsinstrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch ein Behandlungsteil (2) für die Hals-Nasen-Ohrenheilkunde.
- 12. Behandlungsinstrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch ein Behandlungsteil (2) für die Augenheilkunde.
- 13. Behandlungsinstrument nach einem der Ansprüche 1 bis 9, gekennzeichnet durch ein Behandlungsteil (2) für die allgemeinärztliche Behandlung.







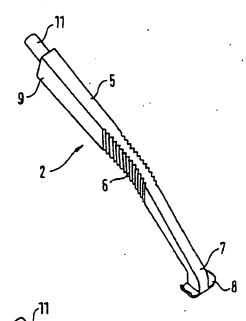


FIG. 2d

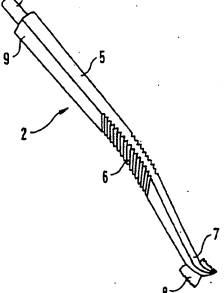


FIG. 2e

# INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Loterna. Al Application No PCT/EP 96/04945

	101/61 30/04343		
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER 1PC 6 A61C3/00 A61B17/00	A63H33/00 A63H3/00		
According to international Patent Classification (IPC) or to b	both psylvasi classification and IPC		
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation scarched (classification system foll IPC 6 A61C A618 A63H A46B			
Documentation searched other than minimum documentation	n to the extent that such documents are included in the fields searched		
Electronic data base consulted during the international search	h (name of data base and, where practical, search terms used)		
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the referant passages Relevant to claim No.		
A DE 32 36 618 A (HOFACK) see the whole document	ER) 5 April 1984 1,2,8,10		
A DE 89 00 354 U (BONDULI see the whole document	1.2,10, 13		
A US 3 299 891 A (SMETON)	24 January 1967 1,2,10,		
see the whole document			
A WO 94 25082 A (BRUNET) see the whole document	10 November 1994 1.11		
	·		
Further documents are listed in the continuation of b	Patent family members are listed in annex.		
* Special categories of cited documents:	"I" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but		
<ul> <li>A document defining the general state of the art which is considered to be of particular relevance</li> <li>E earlier document but published on or after the internation fling date</li> </ul>	not died to undertand the principle or theory underlying the invention		
document which may throw doubt on priority claim(s)     which is cited to establish the publication date of anoth citation or other special reason (as specified)      document referring to an oral disclosure, we, exhibition	or involve an inventive step when the document is taken alone  "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such docu-		
other means  'P' document published prior to the international filing date but tater than the priority date claimed  ments, such combination being obvious to a person skilled in the arc.  '&' document member of the same patent family			
Date of the actual completion of the international search	Date of mailing of the international search report  29.07.97		
24 July 1997 Name and mailing address of the ISA	Authorized officer		
Name and stating states to the Lot European Patent Office, P.B. 3318 Patentia NL - 2120 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Th. 31 651 epo ni. Pac (+31-70) 340-3016	un 7		
. mr ( . 21-15) 242-2410	1 .		

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

Interna. at Application No PCT/EP 96/04945

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 3236618 A	- 05-04-84	NONE	
DE 8900354 U	22-06-89	WO 9007945 A	26-07-90
US 3299891 A	24-01-67	NONE	
WO 9425082 A	10-11-94	FR 2704759 A	10-11-94

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interna Julius Aktonzeithen
PCT/EP 96/04945

A. KLASS	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES A61C3/00 A61B17/00 A63H33/0	9 A63H3/90	
Nach der In	sternationalen Patentidamilitation (IPK) oder nach der nationalen Kl	amilikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
IPK 6	ter Mindessprüttnoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo A61C A61B A63H A46B A61M	or )	
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüßtoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Getale	fallen ,
Während de	er (nternationalen Recherche konsultierte elektropische Datenbank (N	ame der Datenbank und evil, verwendete	Suchbegriffe)
C. ALS W	esentlich angesehene unterlagen		
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angab	se der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
A	DE 32 36 618 A (HOFACKER) 5.April siehe das ganze Dokument	1984	1,2,8,10
A	DE 89 00 354 U (BONDULICH) 22.Jun	1,2,10, 13	
A	siehe das ganze Dokument US 3 299 891 A (SMETON) 24.Januar	1,2,10,	
	siehe das ganze Dokument	13	
A	WO 94 25082 A (BRUNET) 10.Novembersiehe das ganze Dokument	er 1994	1,11
		·	
☐ wei	itere Veröffentlichungen sind der Forustzung von Feld C zu nehmen	X Siche Anhang Patentfamilie	
'A' Verdil aber i 'E' ilteres	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichtungen : fendlichung, die den allgemeinen Stand der Trehnik deliniert, nicht als besonders bedeutsum anzuschen ist : Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedabum veröffentlicht worden ist	"T' Spätere Veröffentlichung, die auch der oder dem Prioritätzdamm veröffentlic Anneldung nicht kollidiere, sondern e Erfindung zugrundeliegendem Prinzip: Theorie angegeben ist	ht worden ist und mit der nur zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden
'L' Veròfi scheir ander solt o	lentichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifdhaft er- nen zu lassen, oder durch die das Veröffendichungedahun einor en im Recherchenbenicht genannten Veröffendichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	tann nicht als auf erfinderischer Täus	nching ment all neu oost au Schief werden Schief bornhend betraehtet Seil bornhend betraehtet
O Veral	fübri) Endlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung Benutzung, eine Ausstellung oder andere Malhahmen bezieht Endlichung, die vor dem internstionalen Anneldodatum, aber rach beauspruchten Prinnistedatum verüfentlicht worden ist	verden, wenn die Veröffentlichung en Veröffentlichungen dieser Kategone i diese Verhindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derselb	n Verbindung gebracht wird und o naheliegend ist om PatenVamilie ist
l	Absoluters der internationalen Recherche 24. Jul i 1997	Absendedatum der internationalen Re	eherehenberichte
	Postansthrift der Internationale Recherchenbehörde Europäisches Patentzmi, P.B. 5819 Patentlaan 2	Bevolimächtigter Dediensteter	
	Puroparence Paterium, 7.6. 3119 Paterium 2 NL - 2220 HV Rijewijk Tel. (+31-70) 360-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 360-3016	Vanrunxt, J	

1

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Verällentlichungen, die zur eelben Patentamilie gehören

Osterna ... wales Aktenzeichen
PCT/EP 96/04945

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	. Datum der Veröffendichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffendlichung
DE 3236618 A	05-04-84	KEINE	
DE 8900354 U	22-06-89	WO 9007945 A	26-07-90
US 3299891 A	24-01-67	KEINE	
WO .9425082 A	10-11-94	FR 2704759 A	10-11-94

Pormotou PCT/ISA/310 (Anhang Patrotfemille)(Juli 1983)

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

	☐ BLACK BORDERS
	☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
/	FADED TEXT OR DRAWING
	☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
	☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
	☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
	☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
	☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
	☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
	□ other:

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.